

## Piano di Studio NEUROPSICOBIOLOGIA - COORTE 2018

Insegnamento	Cod. AD	SSD	Tipologia AD	CFU Lezioni/ laboratori	Ore
<b>1° anno (A.A. 2018-19)</b>					
Modulo di Neuroanatomia Umana (CI di Neuroanatomia Umana e Fisiologia Sensoriale)	60/72/1 (FA/0171)	BIO/16	CA	6	48
Modulo di Fisiologia Sensoriale (CI di Neuroanatomia Umana e Fisiologia Sensoriale)	FA/0203 (FA/0171)	BIO/09	AF	2	16
Introduzione ai Meccanismi Molecolari e Farmacologici della Cellula Nervosa	60/72/2	BIO/14	CA	7 (4F+3L)	68
Chimica e Farmacologia della Trasmissione Nervosa	60/72/3	BIO/14	CA	6 (5F+1L)	52
Metodologie della Ricerca e Applicazioni Statistiche	SM/0040	MPSI/03	AF	3	24
Neurogenetica	60/72/5	BIO/18	CA	6	48
Farmacologia Neuroendocrina	60/72/6	BIO/14	CA	6 (5F+1L)	52
Discipline a scelta dello studente			ST	6	
Tirocinio	60/72/7		AA	19	
<b>2° anno (A.A. 2019-20)</b>					
Modulo di Neurogenomica (CI di Neurogenomica e Laboratorio di Neurobiologia Cellulare)	SM/0023 (SM/0022)	BIO/14	CA	6 (3F+3L)	60
Modulo di Laboratorio di Neurobiologia Cellulare (CI di Neurogenomica e Laboratorio di Neurobiologia Cellulare)	SM/0024 (SM/0022)	BIO/14	AF	3L	36
Experimental Models of Animal Behavior	FA/0172/EN	BIO/14	AF	3L	36
Modulo di Neuropsicofarmacologia (CI di Neuropsicofarmacologia e Psicobiologia)	SM/0020 (SM/0019)	BIO/14	CA	6	48
Modulo di Psicobiologia (CI di Neuropsicofarmacologia e Psicobiologia)	SM/0021 (SM/0019)	MED/26	AF	3	24
Antropologia Molecolare	FA/0081	BIO/08	CA	6 (4F+2L)	56
Neurotossicologia e Farmacologia delle Tossicodipendenze	60/72/10	BIO/14	CA	6	48
Discipline a scelta dello studente			ST	6	
Tesi per Prova Finale	60/72/13		FI	20	

*Legenda*

*SSD: Settore Scientifico Disciplinare*

*AD: Attività Didattica*

*CA: Caratterizzante*

*AF: Affine*

*ST: A scelta dello studente*

*FI: Per la prova finale*

*F: Lezioni Frontali*

*L: Laboratori*

*AA: Altre attività*